



APZĪMĒJUMI

	Zemes gabala robeža
	Projektējamā ražošanas ēka - koplietošanas telpu daļa
	Projektējamā ražošanas ēka - A korpuss
	Projektējamā ražošanas ēka - B korpuss
	Bruģakmens brauktuve un gājēju zona
	Zāliens
	Nojaucamas ēkas un būves, inženierkomunikācijas
	Izcērtams koks
	Projektējamā siltumtrase
	Projektējamā sadzīves kanalizācija
	Projektējamā lietus ūdens kanalizācija
	Projektējamais ūdensvads
	Projektējamais 20kV elektrokabelis
	Projektējamais 0,4kV elektrokabelis
	Projektējamais zemējuma zibensaizsardzības kontūrs
	Projektējamais apgaismojuma elektrokabelis
	Projektējamais p.c. aizargcaurule
	Projektējamās augstuma atzīmes
	Projektējams āra apgaismes stabs
	Projektējams Bekaert žogs

Galvenie rādītāji

$U_{nom}=400/230kV$
$P_{at}=457kW$
$I_{at}=710A$
$\cos\phi=0,929$
Elektrotīkla sistēma TN-C

LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Lapas nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
ELT-2	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem 10/0,4 kV elektroapgādes tīkliem	M 1:500
ELT-3	10,5/0,42 kV aprēķina shēma	b/m
ELT-4	Proj. KTA novietojums un zemējuma kontūra aprēķins	b/m
ELT-5	Vadības un automātikas blokshēma	b/m
ELT-6	20 kV shēma	b/m
Specifikācijas	AS "Sadales tīkls" maksas aprēķins	b/m

Norādījumi:

- Pieņemtos nestandarta apzīmējums skatīties lapā ELT-2.
- ELT norādījumus skatīties skaidrojošā aprakstā.

IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantoto normatīvu saraksts	Piezīmes
	LR MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi".	
LBN 008-14	"Inženiertīklu izvietojums".	
LBN 202-15	"Būvprojekta saturs un noformēšana".	
LBN 201-15	"Būvju ugunsdrošība".	
LBN 211-15	"Daudzstāvu daudzīvokļu dzīvojamie nami".	
LBN 261-15	"Ēku iekšējā elektroinstalācija".	
	LR likums "Aizsargjoslu likums".	
	LR likums "Būvniecības likums".	
	LR MK noteikumi Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi".	
	LR MK noteikumi Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika".	
	LR MK noteikumi Nr.50 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi".	
	LR MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi".	
LEK	Latvijas energostandarts	
LVS	Latvijas valsts standarts	
	AS "Sadales Tīkls", DR, CR, RPR norādījumi".	
	VAS "Latvenergo", "Metodoskie norādījumi daudzstāvu dzīvojamo ēku elektroapgādei un elektroenerģijas komercuzskaites ierīkošanai.	

Norādījumi:

- Pieņemtos nestandarta apzīmējums skatīties lapā ELT-2.
- ELT norādījumus skatīties skaidrojošā aprakstā.
- IZSTRĀDĀJOT PIEDĀVĀJUMU BŪVUZNĒMĒJAM RŪPĪGI PĀRSKATĪT PROJEKTU UN APJOMOS JĀIEKLĀUJ ARĪ SPECIFIKĀCIJĀS NEUZRĀDĪTIE DARBI UN MATERIĀLI, LAI KVALITATĪVI VEIKTU BŪVNICĪBU ATBILSTOŠI KONKRĒTĀ BŪVUZNĒMĒJA PIELIETOTAJAI TEHNOLOGIJAI UN BEZ KURIEM NEBŪTU IESPĒJAMA BŪVDARBU TEHNOLOĢISKI PAREIZA UN SPĒKĀ ESOSAJIEM NORMATĪVIEM ATBILSTOŠA VEIKŠANA PILNĀ APJOMĀ.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums
Šī būvprojekta "ELT" daļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta ELT daļas vadītājs:
Raimonds Vanags
sertifikāta Nr. 3-00196

10.10.2016

datums

paraksts



ARHITEKTU
BIROJS
KRASTS
Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003
tālr.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv

Pasūtītājs:

Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839

Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka

Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads

BPV	R.Truševska	10.10.2016	Vispārīgie rādītāji						
BPDV	R. Vanags	10.10.2016							
Izstrādāja	R. Vanags	10.10.2016	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.	
			1:500	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	ELT-1		